PAT-NO:

JP410231783A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10231783 A

TITLE:

RECIPROCATING MOTION TYPE COMPRESSOR

PUBN-DATE:

September 2, 1998

INVENTOR-INFORMATION: NAME TARUYA, TOMOJI IKEDA, ISATO KURAMOTO, SATORU SATO, YASUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD

N/A

APPL-NO:

JP09032271

APPL-DATE:

February 17, 1997

INT-CL (IPC): F04B039/10, F04B027/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable positioning of a delivering lead valve without remaining burr and the like on a valve part of the delivering lead valve, and improve assembling accuracy by arranging a hole part for positioning the delivering lead valve arranged on a valve plate, on a center of the delivering lead valve.

SOLUTION: In a reciprocating motion type compressor, a delivering lead valve 18 for opening/closing a plurality of delivery port 17 drilled on a valve plate, and a retainer 19 for restricting the opening of the lead valve 18, are interposed between a valve plate and a cylinder cover 10. The delivering lead valve 18 is formed by continuously arranging a plurality of valve parts 18b on an outer periphery of a circular center part 18a, and the delivery ports are opened/closed by each valve part 18b. In this case, a plurality of dowels 20 are protuberantly arranged inside an annular bulk head part 21 formed on the cylinder cover 10 of the valve plate, a plurality of hole parts 22 engaged with each of dowels 20 are drilled on a circular center part 18a of the delivering lead valve 18, and the delivering lead valve 18 is positioned by engaging them with each other.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-231783

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl. ⁶	設別記号	FΙ		
F 0 4 B	39/10	F 0 4 B	39/10	P
	27/08		27/08	P

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

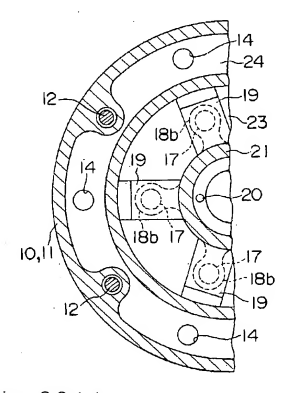
(21)出願番号	特顏平9-32271	(71)出願人	000003218	
(22)出顯日	平成9年(1997)2月17日		株式会社豊田自助織機製作所 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地	
		(72)発明者	樽 谷 知二	
			愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会	
		-	社豊田自動織機製作所内	
	•	(72)発明者	池田 勇人	
			愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会	
			社豊田自動織機製作所内	
		(72)発明者	磁本 覚	
			愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会	
			社豊田自動織機製作所内	
		(74)代理人	弁理士 曾我 道照 (外7名)	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 往復動型圧縮機

(57)【要約】

【課題】 吐出用リード弁の弁部にバリ等を残存させたり、吐出用リード弁や吸入用リード弁とバルブプレートとの間に隙間を発生させたりすることなく圧縮機の圧縮効率を高効率に保つことのできる往復動型圧縮機を提供することを課題とする。

【解決手段】 吐出用リード弁18を所定位置に位置決めするための複数個のダボ20をシリンダカバー10,11の中央部に形成された環状隔壁部21の内側に設けたことを特徴とする。



6/9/05, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 周辺部に複数のボアを有するシリンダブ ロックと、このシリンダブロックの中心部に回転可能に 設けられた駆動軸と、この駆動軸に装着されたカムプレ ートと、このカムプレートの回転により前記ボア内を往 復動する複数のピストンと、前記ボアを閉塞するシリン ダカバーと、このシリンダカバーと前記シリンダブロッ クとの間に設けられたバルブプレートと、このバルブプ レートに穿設された吐出ポートを開閉する複数の弁部を 中央部の周縁に有する吐出用リード弁と、前記バルブプ 10 たダボまたはピンを係合させて吐出用リード弁51を所 レートに設けられ前記吐出用リード弁に形成された位置 決め用の孔部に係合する複数個のダボまたはピンとを備 えた往復動型圧縮機において、

前記位置決め用の孔部を前記吐出用リード弁の前記中央 部に設けたことを特徴とする往復動型圧縮機。

【請求項2】 周辺部に複数のボアを有するシリンダブ ロックと、このシリンダブロックの中心部に回転可能に 設けられた駆動軸と、この駆動軸に装着されたカムプレ ートと、このカムプレートの回転により前記ボア内を往 復動する複数のピストンと、前記ボアを閉塞するシリン ダカバーと、このシリンダカバーと前記シリンダブロッ クとの間に設けられたバルブプレートと、このバルブプ レートに穿設された複数個の吐出ポートを開閉する吐出 用リード弁と、前記バルブプレートに設けられ前記吐出 用リード弁を所定位置に位置決めするための複数のダボ またはピンと、前記シリンダカバーの中央部に形成され 前記吐出用リード弁の中央部を前記バルブプレートに押 圧する環状隔壁部とを備えた往復動型圧縮機において、 前記ダボまたは前記ピンを前記環状隔壁部の内側に設け たことを特徴とする往復動型圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両用空調装置 等に用いられる往復動型圧縮機に関する。

[0002]

【従来の技術】車両用空調装置に用いられる圧縮機とし て、斜板式と称される往復動型圧縮機が従来から知られ ている。この斜板式圧縮機は、たとえば特開昭59-1 13278号公報に示されるように、シリンダブロック の周辺部に複数のボアが形成されており、これらのボア 内に設けられたピストンで被圧縮流体を圧縮するように なっている。また、シリンダブロックの中心部には駆動 軸が回転可能に設けられており、この駆動軸に装着され たカムプレート (斜板)の回転によりピストンがボア内 を往復動するようになっている。

【0003】ところで、このような斜板式圧縮機はシリ ンダブロックのボアを閉塞するシリンダカバーを備えて おり、このシリンダカバーとシリンダブロックとの間に はバルブプレートが設けられている。このバルブプレー

り、これらのポートのうち吸入ボートはバルブプレート とシリンダブロックとの間に介装された吸入用リード弁 により開閉し、吐出ボートはバルブプレートとシリンダ カバーとの間に介装された吐出用リード弁により開閉す るようになっている。したがって、このような斜板式圧 縮機を組み立てる場合にはバルブプレートの上に置かれ た吐出用リード弁を位置決めする必要があり、従来では 図5に示すように吐出用リード弁51に複数の孔部52 を設け、これらの孔部52にバルブプレートから突出し 定の位置に位置決めしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来技術では位置決め用の孔部52が吐出用リード弁 51の弁部51aと弁部51aとの間に設けられるた め、吐出用リード弁51の弁部51aをバレル研磨する 場合に孔部52が邪魔となり、弁部51aの根元部分を バレル研磨できない場合があった。このため、吐出用リ ード弁51をプレス成形した際のバリ等が弁部51aの 根元部分に残ることがあり、弁部51aの根元部分にバ リ等が残存していた場合には弁部51aの根元部分に割 れ等が発生し易くなるため、従来、バレル研磨用の砥石 を小さくする必要があり、吐出用リード弁51の製造に 時間を要していた。また、従来ではバルブプレートに設 けられた位置決め用のダボまたはピンがシリンダカバー の中央部に形成された環状隔壁部の外側(つまりシリン ダカバーの吐出室内)に設けられ、しかも弁部51aの 近傍に位置しているため、例えばバルブプレートにダボ をプレス成形した際の歪やバルブプレートにピンを圧入 30 した際の歪がダボあるいはピンの周辺部に生じた場合に は吐出用リード弁や吸入用リード弁がバルブプレートか ら浮き上がった状態となる。このため、吐出用リード弁 や吸入用リード弁とバルブプレートとの間に隙間が発生 し、特に、吸入用リード弁の浮き上がりによって、各ボ ア間においてこの隙間から被圧縮流体が漏れ出ることに より圧縮効率が低下する虞れがあった。

【0005】そこで、請求項1記載の発明が解決しよう とする課題は、吐出用リード弁の弁部にバリ等を残存さ せることなく吐出用リード弁を所定の位置に位置決めす ることのできる往復動型圧縮機を提供することにある。 また、請求項2記載の発明が解決しようとする課題は、 上記の課題に加えて、吐出用リード弁等とバルブプレー トとの間に隙間を発生させることなく圧縮機の圧縮効率 を高効率に保つことのできる往復動型圧縮機を提供する ことにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ための手段として、請求項1記載の発明は、周辺部に複 数のボアを有するシリンダブロックと、このシリンダブ トには複数個の吸入ポートと吐出ポートが穿設されてお 50 ロックの中心部に回転可能に設けられた駆動軸と、この 駆動軸に装着されたカムプレートと、このカムプレート の回転により前記ボア内を往復動する複数のピストン と、前記ボアを閉塞するシリンダカバーと、このシリン ダカバーと前記シリンダブロックとの間に設けられたバ ルブプレートと、このバルブプレートに穿設された吐出 ポートを開閉する複数の弁部を中央部の周縁に有する吐 出用リード弁と、前記バルブプレートに設けられ前記吐 出用リード弁に形成された位置決め用の孔部に係合する 複数個のダボまたはピンとを備えた往復動型圧縮機にお いて、前記位置決め用の孔部を前記吐出用リード弁の前 記中央部に設けたことを特徴とする。また、請求項2記 載の発明は、周辺部に複数のボアを有するシリンダブロ ックと、このシリンダブロックの中心部に回転可能に設 けられた駆動軸と、この駆動軸に装着されたカムプレー トと、このカムプレートの回転により前記ボア内を往復 動する複数のピストンと、前記ボアを閉塞するシリンダ カバーと、このシリンダカバーと前記シリンダブロック との間に設けられたバルブプレートと、このバルブプレ ートに穿設された複数個の吐出ポートを開閉する吐出用 リード弁と、前記バルブプレートに設けられ前記吐出用 リード弁を所定位置に位置決めするための複数のダボま たはピンと、前記シリンダカバーの中央部に形成され前 記吐出用リード弁の中央部を前記バルブプレートに押圧 する環状隔壁部とを備えた往復動型圧縮機において、前 記ダボまたは前記ピンを前記環状隔壁部の内側に設けた ことを特徴とする。

【0007】請求項1記載の発明では吐出用リード弁の 弁部をバレル研磨する場合に位置決め用の孔部が邪魔に なることがないため、弁部の根元部分を確実にバレル研 磨することができ、吐出用リード弁の弁部にバリ等を残 存させることなく吐出用リード弁を所定の位置に位置決 めすることができる。請求項2記載の発明ではダボまた はピンに係合する位置決め用の孔部を吐出用リード弁の 弁部と弁部との間に設けなくても良いので、弁部の根元 部分を確実にバレル研磨することができる。また、バル ブプレートにダボをプレス成形した際の歪やバルブプレ ートにピンを圧入した際の歪がダボあるいはピンの周辺 , 部にあってもシリンダカバーの環状隔壁部により吐出用 リード弁や吸入用リード弁がバルブプレートから浮き上 がることがないので、吐出用リード弁や吸入用リード弁 40 とバルブプレートとの間に隙間を発生させることなく圧 縮機の圧縮効率を高効率に保つことができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図1万至図4を参照して、この発明の一実施形態について説明する。図1はこの発明の一実施形態に係る往復動型圧縮機の断面図であり、図中1は同実施形態に係る往復動型圧縮機のフロント側シリンダブロック、2はフロント側シリンダブロック1の後端面に接合されたリヤ側シリンダブロック1およびリヤ側シリンダブロック1およびリヤ側シリングブロック1およびリヤ側シリング

4

ンダブロック2はアルミニウムまたはアルミニウム合金 等からなり、これらのシリンダブロック1.2の中心部 には駆動軸3が回転可能に設けられている。この駆動軸 3は前後一対のラジアルベアリング4,4により回転自 在に支持されており、駆動軸3の軸方向中央部にはアル ミニウムまたはアルミニウム合金等からなるカムプレー トラが装着されている。

【0009】カムプレート5は中心部にボス部5aを有しており、このボス部5aの両端部とシリンダブロック1,2との間には前後一対のスラストベアリング6,6が設けられている。また、カムプレート5はボス部5aの外周に円形状の斜板部5bを有している。この斜板部5bはボス部5aと一体に形成されており、駆動軸3に対して斜めに傾斜している。一方、フロント側シリンダブロック1およびリヤ側シリンダブロック2の周辺部には複数個のボア7(図では1個のみ図示)が穿設されている。これらのボア7は駆動軸3を中心として同一円周上に略等間隔で穿設されており、各ボア7内にはアルミニウムまたはアルミニウム合金等からなる両頭型のピストン8が摺動自在に収容されている。

【0010】ピストン8はフロント側シリンダブロック 1のボア7内に吸入された被圧縮流体を圧縮するフロン ト側圧縮部8aとリヤ側シリンダブロック2のボア7内 に吸入された被圧縮流体を圧縮するリヤ側圧縮部8 bを 両端部に有しており、これらのフロント側圧縮部8aと リヤ側圧縮部8bとの間には前後一対の斜板係留部8 c, 8cが設けられている。これらの斜板係留部8c, 8 c は球面状のシュー受け座8 d をそれぞれ有してお り、これらのシュー受け座8 dにはカムプレート5の斜 30 板部5bを摺動する半球形状のシュー9,9が係合して いる。フロント側シリンダブロック1の前端面とリヤ側 シリンダブロック2の後端面には、フロント側シリンダ カバー10およびリヤ側シリンダカバー11がフロント 側シリンダブロック1およびリヤ側シリンダブロック2 内を貫通する複数本のボルト12により接合されてい る。これらのシリンダカバー10,11はアルミニウム またはアルミニウム合金等からなり、シリンダブロック 1,2とシリンダカバー10.11との間には前後一対 のバルブプレート13,13が介装されている。

【0011】図2は同実施形態に係る往復動型圧縮機の一部分を示す断面図、図3は図2のA-A線に沿う断面図であり、図2に示すように、前後一対のバルブプレート13,13とフロント側シリンダブロック1およびリヤ側シリンダブロック2との間には、バルブプレート13に穿設された複数個の吸入ポート14を開閉する吸入用リード弁15とガスケット16が介装されている。この吸入用リード弁15は金属板を所定の形状にプレス加工して形成されており、バルブプレート13から突出した複数本のピンにより所定の位置に位置決めされてい

5

ンダカバー10およびリヤ側シリンダカバー11との間には、バルブプレート13に穿設された複数個の吐出ポート17を開閉する吐出用リード弁18と同リード弁18の開度を規制するリテーナ19が介装されている。

【0012】吐出用リード弁18は図4に示すように円 形中央部18aの外周に複数の弁部18bを持ち、これ らの弁部18bでバルブプレート13の吐出ポート17 を開閉する構成となっている。吐出用リード弁18の円 形中央部18aはシリンダカバー10,11の中央部に 形成された環状隔壁部21によりバルブプレート13の 10 中央部に押え付けられている。また、吐出用リード弁1 8は吸入用リード弁15と同様に金属板をプレス加工し て形成されており、図2に示すようにバルブプレート1 3に設けられた複数個のダボ20により所定の位置に位 置決めされている。これらのダボ20は図3に示す如く シリンダカバー10.11の中央部に形成された環状隔 壁部21の内側に設けられており、吐出用リード弁18 の円形中央部18aにはダボ20に係合する複数個の孔 部22が穿設されている。なお、環状隔壁部21の外側 には環状の吐出室23が形成され、吐出室23の外周側 20 には吸入室24が形成されている。

【0013】上述した一実施形態では位置決め用の孔部 22が吐出用リード弁18の円形中央部18aに設けら れているため、吐出用リード弁18の弁部186をバレ ル研磨する場合に孔部22が邪魔になることがない。し たがって、弁部186の根元部分に発生したバリ等を比 較的大きな砥石を用いたバレル研磨により確実に除去す ることができ、製造工程を短縮化することができるとと もに、吐出用リード弁18の弁部186にバリ等を残存 させることなく吐出用リード弁18を所定の位置に位置 30 決めすることができる。また、上述した一実施形態では 位置決め用のダボ20が環状隔壁部21の内側に設けら れているため、ダボ20をプレス成形した際の歪がダボ 20の周辺部にあっても吐出用リード弁18や吸入用リ ード弁15がバルブプレート13から浮き上がることが ない。したがって、吐出用リード弁18や吸入用リード 弁15とバルブプレート13との間に隙間を発生させる ことがなく、特に、吸入用リード弁の浮き上がりによる 被圧縮流体の各ボア7間の漏れをなくすことができ、圧 縮機の圧縮効率を高効率に保つことができる。

 6

ブプレート13に設けられた複数本のピンにより行う型式の往復動型圧縮機についても同様の作用効果を得ることができる。また、上述した一実施形態では吐出用リード弁18の位置決め手段としてダボ20を用いたが、ダボ20の代わりにリベットを用いても良い。さらに、上述した一実施形態では斜板式の往復動型圧縮機についても適用可能である。

[0015].

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、吐出用リード弁の弁部にバリ等を残存させることなく吐出用リード弁を所定の位置に位置決めすることができる。請求項2の発明によれば、上述した効果に加えて、吐出用リード弁や吸入用リード弁とバルブプレートとの間に隙間を発生させることなく圧縮機の圧縮効率を高効率に保つことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係る往復動型圧縮機の 断面図である。

20 【図2】同実施形態に係る往復動型圧縮機の一部分を示す断面図である。

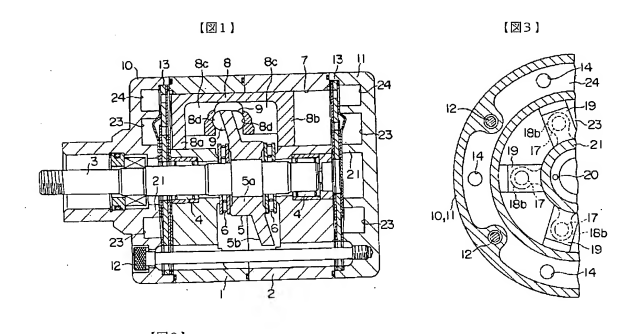
【図3】図2のA-A線に沿う断面図である。

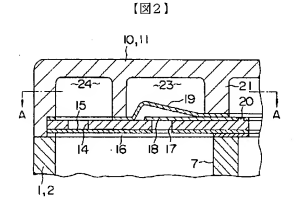
【図4】同実施形態に係る往復動型圧縮機における吐出 用リード弁の平面図である。

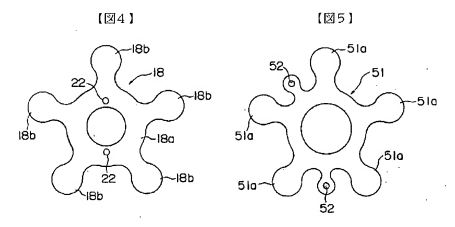
【図5】従来の往復動型圧縮機における吐出用リード弁の平面図である。

【符号の説明】

- 1 フロント側シリンダブロック
- 2 リヤ側シリンダブロック
- 0 3 駆動軸
 - 5 カムプレート
 - 7 ボア
 - 8 ピストン
 - 10 フロント側シリンダカバー
 - 11 リヤ側シリンダカバー
 - 13 バルブプレート
 - 14 吸入ポート
 - 15 吸入用リード弁
 - 17 吐出ポート
- 40 18 吐出用リード弁
 - 20 ダボ
 - 21 環状隔壁部
 - 22 孔部







フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 裕史 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会 社豊田自動緻機製作所内